要保管

Keep this manual



<u>取扱説明書</u> <u>Installation manual</u>

この度は、EXEDY RACING CLUTCH をご購入いただきまして誠にありがとうございます。

ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読み下さい。

Thank you very much for your purchase of EXEDY RACING CLUTCH.

Be sure to read this installation manual prior to use.

Please keep this manual carefully while the product is in use.



発行日: 2005/03/18 Issued on: March 18, 2005 発行元: (株) エクセディ SBC

Issued by: EXEDY Corporation Sports BC

M320 - 1 -



セミカーボンは耐磨耗性が非常に良い為、当たりがつきにくくまた相手面に皮膜 が形成されないと十分に性能を発揮することができませんので、慣らし及び焼入 れを必要とします。

Break in and quenching are required for this product, since semi carbon, featuring highly excellent wear resistance, is hard to be provided with a good contact, and its performance cannot be fully utilized unless the surface of the counterpart is coated with a film.

慣らし及び焼入れ方法

Break in procedure

2000r/min 程度の発進操作で発進頻度の高い市街地を 300km 程度走行(目 安 500 回の発進)

(慣らしは発進時に行われます。シフトアップ時や高速道路の走行では慣らしが進みません)

Normal city driving for minimum 300 km, approximately 500 times "normal" 2000 rpm take offs is the goal. Break in is only sufficient under city driving with frequent engagement/disengagement of the clutch - "highway" drive do not count 1:1 for break-in distance.

の慣らし終了後、5000r/min 程度で数回発進してください。 その際は安全で広い場所で行ってください。

After the break in described above in "Step 1" is complete, perform several (4-5) aggressive launches of the car at approximately 5000 rpm. Perform this step in a safe and controlled environment, such as a race track or drag strip.

取付け直後など摩擦面当たりが十分でない状態で全開走行を行うとすべりが発生する可能性があります。

Immediately after installing the clutch, the contact friction face is not efficient. If you accelerate with full throttle before break in, slippage may occur.



セミカーボンは街乗り走行など低温時には摩擦係数が低く、スポーツ走行時は摩 擦係数が高くなる特徴を持っています。

街乗り走行からの急加速やサーキットでの1周目などではすべりを発生することがあります。スポーツ走行を行う前にはクラッチを暖めてから使用ください。 The friction coefficient of semi carbon is low at low temperatures, such as normal city driving - however, the coefficient is very high at high temperatures, such as drag or road racing. Thus, if driving style is suddenly increased during city driving, or on the first lap of a road course, slippage may occur. Warm up the clutch before a sports driving!

PROPER WARM UP PROCEDURE FOR CARBON CLUTCH SPORT DRIVING Exedy recommends three, five-second "slips" of the clutch, within 30 seconds to obtain maximum torque holding capacity. This should be done before hard driving to ensure slippage does not occur.

M320 - 2 -

取り扱い説明書について Installation manual introduction

本製品を正しくお使い頂き、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止する為の注意事項を記載しています。

This installation manual includes useful information to prevent problems from occurring during installation

- 1. 本書は取付けを行う前に必ず読み、良く理解したうえで作業を行って下さい。 Please read through this manual before installation.
- 2. 取付けは必ず専門業者に依頼し、取付け後は本書に記載されている内容を守り安全に使用して下さい。

Installation work has to be done by a professional installer who will use the product safely.

3. お客様及び第三者が、本製品及び付属品を誤使用、又は改造したことにより受けた損害については、 当社は一切の責任を負いかねます。

Please do not use the product wrongfully nor modify the parts. In such case, we will not take any responsibility.

4. 本製品は競技用部品の為、クレーム返品には応じかねます。また改良の為予告なく仕様を変更する 事があります。

We will not accept any claim nor return as this product is used predominately for racing and specification may change without prior notice.

5. 取付け後も本書は大切に保管下さい。

Please keep this manual following installation.

安全上の注意

For safety

本書では下記の様な表示にて、お客様への注意レベルを示しています。

Please note the following as these are important warnings and cautions for our customers.



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡又は重傷を負う可能性が 想定される内容を示しています。

Ignoring this warning may cause death or extreme injury.



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容及び、物的損害の発生が想定される内容を示しています。

Ignoring this caution may cause injury or damage.

M320 - 3 -

取り扱い上のご注意 Caution during handling

1. 注意 CAUTION 梱包から取り出す際には、製品が重いので取り扱いに注意して下さい。 As this product is heavy, handle carefully when removing it from the box.

2. 注意 CAUTION プルタイプの場合、ダイヤフラムの内周部を絶対に持たないで下さい。 (カラーやCリングが変形しBRG抜けの原因になります。)

As for the pull type, NEVER hold the inner diameter of the diaphragm. (Otherwise, the color or C-ring may be deformed, leading to release of the bearing.)

3. 注意 CAUTION 直置きはしないで下さい。 (錆発生の原因になります。)

Do not place the product on the floor directly as this may cause rust to appear on the product.

4. 注意 CAUTION 精密部品ですので運搬時、投げ積みや落下など手荒な取り扱いをしないで下さい。

Do not throw or drop the product as it is a precision part.

5. 注意 CAUTION カーボンは皮膚に付着すると人によっては、かゆみや湿疹を伴うことがあるため、保護手袋や保護服などを着用してください。

If you touch carbon, you may have an itch or eczema. Wear protective gloves or clothes.

取り付け上のご注意 Caution during installation

1. 警告 WARNING クラッチの交換作業は、トランスミッションの脱着作業を伴いますので必ず認証 指定工場で行って下さい。

Use a licensed installer as the transmission unit is to be taken out of the vehicle.

2. <u>警告</u> WARNING

交換の際は必ず自動車メーカー発行の当該車種の整備マニュアルに従い、本書の 注意事項を守って作業を行って下さい。

Install the product according to the maintenance manual of the vehicle and this installation manual.

3. 警告 WARNING 適応車種以外の車輌への取付けは、絶対に行わないで下さい。 Do not apply this product to vehicles other than those specified by EXEDY.

4. 警告 WARNING 製品の加工、改造、決められた所以外の分解は絶対に行わないで下さい。 Do not modify this product unless instructed to in this manual.

M320 - 4 -



走行中に不具合(異音・振動・異臭・切れ不良)が発生した時は、直ちに走行を中止し、専門業者で点検を受けて下さい。

If a failure such as abnormal noise, vibration, odor or disengagement problem occurs during driving, stop the vehicle immediately and have a licensed garage inspect the vehicle.

適応車種及び商品品番 Applicable vehicle and model

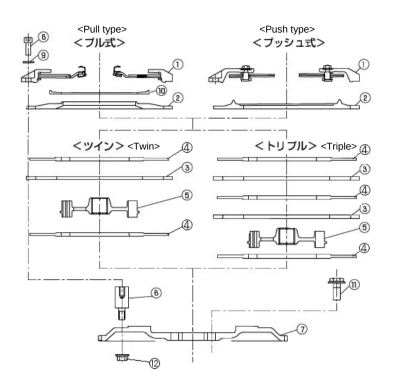
| | | | 適合車種 | | |
|--------------|-----------------|-------------|-----------------------------|--------------|--|
| | ı | | Applicable vehicle model | | |
| メーカー | 商品品番 | クラッチサイズ | 車種 | エンジン型式 | |
| Manufacturer | Part No. | Clutch size | Vehicle model | Engine model | |
| | NM012SBMC | | S13/14 | SR20DET | |
| | NM013SBMC | | 010/14 | | |
| | NM022SBMC | | S15 | | |
| | NM032SBMC | | BNR32 前期及び BNR32 後期、 | RB26DETT | |
| | NM033SBMC | | BCNR33 の作動変換車 | | |
| | NM033SBMCH | | BNR32 early model and BNR32 | | |
| 日産 | NM033SBMCT | | later model, BCNR33 | | |
| 口性 NISSAN | INIVIUSSSBIVICT | | conversion model | | |
| INISSAIN | NM042SBMC | | BNR32 後期、BCNR33 | | |
| | NM043SBMC | | BNR32 later model, BCNR33 | | |
| | NM052SBMC | | BNR34 | | |
| | NM053SBMC | | BINK34 | | |
| | NM062SBMC | | Z32 | VG30DETT | |
| | NM063SBMC | 1000 | 232 | | |
| | NM072SBMC | ф200 | Z33 | VQ35DE | |
| | TM032SBMC | | JZX90/100/110 JZA70 | 1JZ-GTE | |
| トヨタ | TM033SBMC | | J2X90/100/110 J2A70 | | |
| TOYOTA | TM042SBMC | | JZA80 | 2JZ-GTE | |
| | TM043SBMC | | JZA60 | 2JZ-G1E | |
| マツダ | ZM012SBMC | | FC3S | 13B | |
| MAZDA | ZM022SBMC | | FD3S | 13B-REW | |
| IVIAZDA | ZM023SBMC | | FD3S | | |
| 三菱 | MM022SBMC | | CN/CP/CT9A | 4G63 | |
| MITSUBISHI | MM023SBMC | | CN/CF/C19A | | |
| スバル | FM012SBMC | | GC8 | EJ20 | |
| SUBARU | FM022SBMC | | GDB | EJ20 | |
| ホンダ HONDA | HM012SBMC | | NA1/2 | C30/32B | |

M320 - 5 -

構成部品及び構成図 Components and structural drawing

| 構成図 NO. | 部品名称 | Numb | 個数 er of pieces |
|---------|-------------------------|-----------|--------------------|
| No. | Description | プル式 | プッシュ式 |
| | | Pull type | Push type |
| | クラッチカバーAssy (CCA) | | 1 |
| | Clutch cover Assy (CCA) | | ı |
| | プレッシャープレート (PP) | | 1 |
| | Pressure plate (PP) | | ı |
| | センタープレート (IMP) | ツイン 1 | 1:トリプル 2 |
| | Center plate (IMP) | Twin | 1 : Triple 2 |
| | ドリブンプレート (DPA) | ツイン 2 | 2:トリプル3 |
| | Driven plate (DPA) | Twin | 2 : Triple 3 |
| | センターハブ (C.HUB) | 1 | |
| | Center hub (C.HUB) | | |
| | ドライブボス(D.BOSS) | | 6 |
| | Drive boss (D.BOSS) | | 0 |
| | FLYWHEEL | | 4 |
| | Flywheel (F/W) | 6 | |
| | ボルト | | |
| | Bolt | | |
| | 平ワッシャー | | |
| | Washer | | 0 |
| | ピボットリング | 4 | |
| | Pivot ring | 1 | |
| | フライホイール取付けボルト (クランクボルト) | 8-9 / | ページ参照 |
| | | | page 8-9 |
| | ナット | | 0 |
| | Nut | | 6 |

M320 - 6 -



M320 - 7 -

別途ご準備必要な部品 Parts required additionally

| メーカー | 車種 | エンジン形式 | 商品番号 | 準備必要部品 | |
|--------------|---------------|--------------|------------------------|---|----------------------|
| Manufacturer | Vehicle model | Engine model | Parts No. | Parts required to | |
| | | | NM012SBMC | レリーズベアリング | 日産純正 30502-14601 |
| <u> </u> | S13/S14 | SR20DET | NM013SBMC | Release bearing | Nissan genuine parts |
| | | | TAINIOTSSDIVIC | • | • . |
| | | | | レリーズベアリング | 日産純正 30502-14601 |
| | S15 | SR20DET | NM022SBMC | Release bearing | Nissan genuine parts |
| | | | | パイロットブッシュ | 日産純正 32202-B9500 |
| | | | | Pilot bush | Nissan genuine parts |
| | | RB26DETT | NM032SBMC | | |
| | BNR32 | | NM033SBMC | レリーズベアリング | 日産純正 30502-14601 |
| | DIVINGE | | NM033SBMCH | Release bearing | Nissan genuine parts |
| | | | NM033SBMCT | | |
| 日産 | DONDOS | DDOCDETT | NM042SBMC | レリーズベアリング | 純正装着部品 |
| NISSAN | BCNR33 | RB26DETT | NM043SBMC | Release bearing | Genuine parts |
| | BNR34 | RB26DETT | NM052SBMC | レリーズベアリング | 純正装着部品 |
| | BNR34 | RB26DETT | NM053SBMC | Release bearing | Genuine parts |
| | | | NIMOGOCOMO | レリーズベアリング | 日辛纯工 20502 44604 |
| | Z32 | VG30DETT | NM062SBMC | | 日産純正 30502-14601 |
| | | | NM063SBMC | Release bearing | Nissan genuine parts |
| | | | | フライホイール取付けボルト | 日産純正 12315-30P01 |
| | Z33 | VQ35DE | | Flywheel mounting bolt | Nissan genuine parts |
| | | | NM072SBMC | | 8本 |
| | | | | | 8 pcs. |
| | | | | レリーズベアリング | 日産純正 30502-14601 |
| | | | | Release bearing | Nissan genuine parts |
| | JZX90/100/110 | 1JZ-GTE | TM032SBMC | フライホイール取付けボルト | ►39純正 90910-02103 |
| | JZA70 | 102 012 | TM033SBMC | Flywheel mounting bolt | TOYOTA genuine parts |
| トヨタ | | 2JZ-GTE | TM042SBMC | | 8本 |
| TOYOTA | JZA80 | | | | 8 pcs. |
| | | | TM043SBMC | レリーズベアリング | 純正装着部品 |
| | | | | Release bearing マツダ純正カウンターウェイト | Genuine parts |
| | FC3S | | | マツタ純正カワンターフェイト Mazda genuine counterweight | • |
| | | 13B | | シャーシ NO.0~200000 迄 | N327-11-521A |
| | | | | 200001 以降 | N351-11-521 |
| | | | ZM012SBMC | Chassis No. from 0 to 200000 | 14001-11-021 |
| マツダ | | | | 200001 and later | |
| MAZDA | | | | レリーズベアリング | 純正装着部品 |
| | | | | Release bearing | Genuine parts |
| | | 13B-REW | | カウンターウェイト | マツダ純正 N351-11-521 |
| | FD3S | | ZM022SBMC ZM023SBMC | Counterweight | MAZDA genuine parts |
| | | | | レリーズベアリング | 純正装着部品 |
| | | | | Release bearing | Genuine parts |
| | | | MM022SBMC MM023SBMC | フライホイール取付けボルト | 純正装着部品 |
| 三菱 | CN/CP/CT9A | 4G63 | | Flywheel mounting bolt | Genuine parts |
| MITSUBISHI | | | | レリーズベアリング | 純正装着部品 |
| | | | | Release bearing | Genuine parts |

M320 - 8 -

| メーカー | 車種 | エンジン形式 | 商品番号 | 準備必要部品 | |
|--------------|---------------|--------------|-----------|-------------------------------|---------------------|
| Manufacturer | Vehicle model | Engine model | Parts No. | Parts required to be prepared | |
| | | EJ20 | FM012SBMC | パイロットベアリング | 純正装着部品 |
| | GC8 | | | Pilot bearing | Genuine parts |
| | GCo | | | レリーズベアリング | 純正装着部品 |
| スバル | | | | Release bearing | Genuine parts |
| SUBARU | GDB | EJ20 | FM022SBMC | パイロットベアリング | 純正装着部品 |
| | | | | Pilot bearing | Genuine parts |
| | | | | レリーズベアリング | 純正装着部品 |
| | | | | Release bearing | Genuine parts |
| | | | | フライホイール取付けボルト | ホンダ純正 90011-PR7-000 |
| ホンダ HONDA | NA1/2 | C30/32B | HM012SBMC | Flywheel mounting bolt | HONDA genuine parts |
| | | | | レリーズベアリング | 純正装着部品 |
| | | | | Release bearing | Genuine parts |

上記以外の準備部品

Parts to be prepared other than the above ones

- 1. プッシュ系日産車については 13-14 ページに記載のレリーズスリーブが必要となります。 Release bearings shown in page 13-14 are required for the push type Nissan vehicles.
- 2. 全車レリーズベアリングを新品に交換されることを推奨します。
- We recommend you replace the release bearing for all vehicle models with a new one.

 3. 全車フライホイール取付けボルトを新品に交換されることを推奨します。
 上表に記載の無い車種については、製品に同梱のボルトを使用下さい。

We recommend you replace the flywheel mounting bolts for all vehicle models with new ones. For the vehicle models not shown in the table above, use bolts enclosed with the product.

4. パイロットベアリングについて特に記載の無い車種で、クランク側にベアリングが入っている車種においても、クラッチ交換の機会に新品に交換されることをお勧めします。

As for the vehicle model that no description is provided for the pilot bearing and a bearing is incorporated into the crank, we recommend you replace the pilot bearing with a new one at the time of replacement of the clutch.

取付け方法 Installation procedure

1. キットの分解

Disassembly of kit

P7 構成図 のボルトを緩め、キットを分解して下さい。

Loosen the bolt No. 8 and disassemble the kit.



<u>P7 構成図 のナット</u>は、正規トルクで締付けて出荷していますので緩めないで 下さい。

万一緩めてしまった場合は、ネジロック剤(高強度用)を塗布し<u>規定トルク 65~75 Nm {6.6~7.6 kgm}</u>で締付けて下さい。

DO NOT loosen the bolt No. 12 that was tightened with the specified torque before delivery.

If it is loosened by mistake, apply a screw lock agent (strong) to it, and tighten it with the specified torque 65 Nm to 75 Nm {6.6 to 7.6 kgm}.

M320 - 9 -

2. パイロットペアリングの取付け

Installation of pilot bearing

フライホイールにパイロットベアリングが必要となる車種については新品の純正部品を準備していた だき取付けてください。

(8-9ページ一覧表を参照ください。)

As for the vehicle model that the pilot bearing is required for the flywheel, prepare the new and genuine parts, and install them.

(Refer to the list in page 8-9.)

3. フライホイール (F/W)の取付け

Installation of flywheel (F/W)

1) 日産車、トヨタ車、スバル車、三菱車

構成図 の F/W の取付けは一覧表にて指定のクランクボルト(FW 取付けボルト)を必ず御使用下さい。

Nissan, Toyota, Subaru, and Mitsubishi vehicles

At the time of installation of the flywheel No. 7, be sure to use the crank bolt (flywheel mounting bolt) specified on the list.

☆ トヨタ車のクランクボルトのねじ山部には、必ずアドヘシブ 1324 を塗布して締め付けてください。

塗布せずそのまま締め付けるとエンジンオイルがボルト穴よりにじみ出ます。

Be sure to apply "Adhesive 1324" to the thread ridges of the crank bolt for the Toyota vehicle before tightening it.

Otherwise, engine oil will ooze from the bolt hole.

☆ クランクボルトは、対角順に数回に分けて、均等に締め付け、最後に規定トルクに合わせて、 本締めを行って下さい。

Tighten the crank bolt diagonally not at a time, but for several times with equal force. Finally, tighten up it with the specified torque.

その後、<u>P7 構成図 NO. のフライホイール</u>をクランクシャフトにカーメーカー発行の整備書に従って取付けて下さい。

Then, install the flywheel No. 7 to the crank shaft in accordance with the maintenance manual issued by the vehicle manufacturer.

クランクボルト締付トルク一覧

Crank bolt tightening torque list

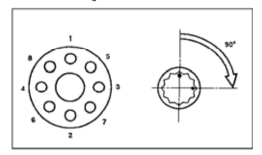
| メーカー名 | エンジン型式 | 締付トルク | |
|--------------|-------------------|--------------------------------|--|
| Manufacturer | Engine model | Tightening torque | |
| | SR20DET | 83 ~ 93 Nm {8.5 ~ 9.5 kgm} | |
| 日産 | RB26DETT | 142 ~ 152 Nm {14.5 ~ 15.5 kgm} | |
| NISSAN | VG30DETT | 83 ~ 93 Nm {8.5 ~ 9.5 kgm} | |
| | VQ35DE | 83 ~ 93 Nm {8.5 ~ 9.5 kgm} | |
| トヨタ | 1 17 CTE 2 17 CTE | 49 Nm {5.0 kgm} 注 1 | |
| TOYOTA | 1JZ-GTE,2JZ-GTE | Note 1 | |
| 三菱 | 4G63 | 127 ~ 137 Nm {13 ~ 14 kgm} | |
| MITSUBISHI | 4503 | | |
| スバル | EJ20 | 69 ~ 78 Nm {7 ~ 8 kgm} | |
| SUBARU | L320 | | |
| ホンダ | C30/32B | 103 Nm {10.5 kgm} | |
| HONDA | C30/32B | | |

M320 - 10 -

注 1. トヨタ 1JZ , 2JZ については上表のトルクで締付けた後、下記締付けを行います。(下記図面参照)

Note 1. As for the Toyota 1JZ and 2JZ, tightening below must be carried out after the crank bolts are tightened with the tightening torque shown in the table above. (See the drawing below.)

- 1) クランクボルトの頭部にペイントマークを付ける。
 - Paint the bolt-head with a color paint for marking.
- 2) ペイントマークを目安にして、各クランクボルトを対角順に 90°締付ける。
 - Tighten the crank bolt a further 90 degree relative the paint mark.
- 3) ペイントマークが全て右側にあることを確認する。
 - Check the paint mark located on the right side.



2) マツダ車

<u>P7 構成図 の F/W</u>に純正部品のカウンターウェイト (8ページ参照)を付属の専用ボルトにて固定します。

Mazda vehicle

Fix the Mazda genuine counterweight (see page 8) to the flywheel No. 7 with the supplied special bolts.

クランクボルトは、対角順に数回に分けて、均等に締め付け、最後に規定トルクに合わせて、 本締めを行って下さい。

規定トルク 54~74 Nm {5.5~7.5 kgm}

その後 F/W をエキセントリックシャフトにカーメーカー発行の整備書に従って取付けて下さい。

Tighten the crank bolts diagonally not at a time, but for several times with equal force. Finally, tighten up it with the specified torque.

Specified torque: From 54 to 74 Nm (from 5.5 to 7.5 kgm)

Then, install the flywheel to the Eccentric shaft in accordance with the maintenance manual issued by the vehicle manufacturer.

4. 部品の組み込み

Assembly of parts

《組立順序》P7 の構成図に従って各部品を組み込みます。

ドリブンプレートC センタープレート センターハブ ドリブンプレートB センタープレート ドリブンプレート A プレッシャープレート ピボットリング クラッチカバーAssy

組み込み時、の位置決めは、外周部にペイントされた<u>青色合マーク</u>を必ず合せて下さい。 ドリブンプレート(カーボン)に裏表はありません。

«Assembly order» Assemble the parts in accordance with the structural drawing in page 7.

Driven plate $C \to Center$ plate $\to Center$ hub $\to Driven$ plate $B \to Center$ plate $\to Driven$ plate $A \to Center$ plate $A \to Ce$

M320 - 11 -

Pressure plate → Pivot ring → Clutch cover Assy

At the time of assembly, be sure to match the painted blue marks on the outer diameter for positioning of the [1], [2], [3] and [7].

Driven plate (carbon) is the same on the both sides.



センターハブには方向がありますので、向きを間違えないよう十分注意して下さい

[®]EXEDY.₁

上記識別文字が、カバー側から見える方向に組み込む。

Be careful of the direction/location of the center hub.

"FXFDY"

It should be assembled in such the direction that the identification mark above can be seen from the cover side.



合マークが合っていないと回転バランスが崩れ異音、振動が発生し、また出力低 下の原因にもなります。

If the marking is not met, it will cause unbalance, noise and vibration problems.



スプラインハブのグリスアップはディスク及びシャフトに純正指定グリスを塗布 後、シャフトにディスクを通してはみ出た余分なグリスは滑りの原因になります ので必ず拭き取って下さい。

Apply grease specified by the vehicle manufacturer to the spline hub then insert the shaft and wipe away any grease which is forced out.

エンジン側パイロットに、芯出しバーをセットしP7構成図 のセンターハブのセンターを出し、P7構成図 のクラッチカバーAssyを締め付け固定します。

芯出しバーには純正のメインドライブシャフトの使用を推奨します。

Set up the center bar to the pilot at engine side, and center the center hub No. 5. Tighten the clutch cover Assy No. 1.

The genuine main drive shaft is recommended for this process.



P7 構成図 のセンターハブのセンターが合っていないと、T/M 組み付けが困難になり、またディスクの破損の原因になります。

Failure in centering of <u>the center hub No. 5</u> will lead to difficulty in the assembly of the transmission and damage to the disc.

P7 構成図 のボルト締め付けトルク: 27~29Nm {2.8~3.0kgm}

Specified torque of bolt No. 8:

☆ ボルトの締め付けが不均一な場合 (一気にしめた場合)切れ不良やジャダー発生の原因になります。

Unequal bolt tightening will cause disengagement problems and judder/shudder.

6. ボルト締め付け後、レバーの高さが均等にそろっているか確認して下さい。 もし、不均一な場合、再度「項目3」よりやり直して下さい。

Confirm that lever height is equal after tightening. If it is not equal, then restart from item 3.

7. T/M を再組付けします。 レリーズベアリングは純正の新品に交換し、各摺動部には純正指定のグリースを適量塗布して下さ

M320 - 12 -

61.

詳しくはカーメーカー発行の整備書に従って、なるべく水平な状態で作業下さい。

Replace the T/M.

Purchase a new release bearing and apply grease to sliding surface.

Follow the maintenance manual issued by the vehicle manufacturer.



T/M 組み付け時、メインドライブシャフト先端で、センターハブダンパーのスプライン部をこじったり、変形させない様十分注意下さい。切れ不良やディスク破損の原因になります。

Do not hit the spline teeth with the edge of the main drive shaft. It will cause disengagement problems or damage to the center hub damper.

8. ストローク調整

当キットに交換した場合、ペダル位置(切れ点及び繋がり点)が変化する場合があります。この場合はペダル調整を行って下さい。

詳しくはカーメーカー発行の整備書に従って下さい。

Stroking adjustment

After installing of this kit, the pedal position (engagement or disengagement point) may change. Adjust the pedal according to the maintenance manual issued by the vehicle manufacturer.

《アドバイス》

«Advice»

● ペダル位置を深くしたい場合(床側に近付ける)

マスターシリンダー部のプッシュロッドを短く調整し、フリー時のペダル高さを下げる方向に調整する。

If the pedal position should be moved towards the floor, adjust the push-rod of the master cylinder in the manner the pedal height is down in free position.

● ペダル位置を高くしたい場合(床から遠くする)

上記と逆の方向に調整する。

If the pedal position should be moved away from the floor, adjust the push-rod in the opposite to the above.

レリーズベアリング及びクラッチスリーブ (プッシュ式用)

Release bearing and clutch sleeve (for push type)

● レリーズベアリングは当社指定品を別途購入しご準備下さい。

Additionally purchase the release bearing specified by us.

指定部品: 日産純正部品 30502-14601

Parts specified: Nissan genuine parts number 30502-14601

● クラッチスリーブの選択

クラッチスリーブは各車両別に、純正クラッチ装着時(新品時)とレリーズフォークの傾きが同じになるスリーブ長さのものを御使用下さい。

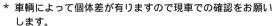
Selection of clutch sleeve

Use the clutch sleeve whose sleeve length allows the same inclination of the release fork as that in the case the genuine clutch (new one) is installed, appropriate for each vehicle.

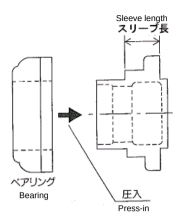
M320 - 13 -

【日産車】[Nissan vehicle]

| T 日 注 中 】 [T HOOGH TO HOIO] | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|---------------|--|--|
| クラッチ品番 | 適応車種 | 推奨スリーブ長 | | |
| Clutch model | Applicable vehicle model | Recommended | | |
| | | sleeve length | | |
| NM01 | S14 (SR20DET) | 24 ~ 26 mm | | |
| NM02 | S15 (SR20DET) | | | |
| NM03 | R32 (RB26DETT) | 14 ~ 16 mm | | |
| NM06 | Z32 (VG30DETT) | 22 ~ 24 mm | | |
| NM07 | Z33 (VQ35DE) | 純正装着品 | | |
| | | Genuine parts | | |



Since all the vehicles are individual, check the clutches and release bearings with installed to them actually.



日産純正部品番号(クラッチスリーブ)

Nissan genuine parts number (clutch sleeve)

| 30501-A3800 (12 mm) | 30501-S0160 (22 mm) |
|---------------------|---------------------|
| 30501-N1601 (14 mm) | 30501-K0404 (24 mm) |
| 30501-U0200 (16 mm) | 30501-K0510 (26 mm) |
| 30501-S0200 (18 mm) | 30501-N1600 (28 mm) |
| 30501-B6000 (20 mm) | 30501-N8400 (30 mm) |

* プル式車は、純正指定のプルベアリングの新品に交換下さい。(変更不要) For the pull type vehicles, replace the bearing with the genuine new pull type bearing. (No modification is required.)

9. スバルインプレッサ GDB について

GDB インプレッサには急激なクラッチ結合を防ぐ為のオリフィス機構が設けられています。 このオリフィス機構がカーボンの早期磨耗やすべりを誘発することがありますので、下記要領でオ リフィスを機能不能にしてください。(P15 参照)

Subaru Impreza GDB

The GDB Impreza is equipped with the orifice mechanism in order to prevent an abrupt clutch engagement.

Since this orifice mechanism may cause premature wear of carbon or a slip, disable it by implementing the steps shown below. (See page 15.)

- 1) クラッチオペレーティングシリンダー横のオリフィス本体を取り外す。 Remove the orifice on the side of the clutch operating cylinder.
- 2) オリフィス機構のオペレーティングシリンダー側にあるねじを緩めます。 このとき内部にスプリングが入っていますのでご注意ください。

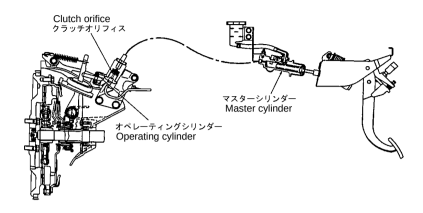
Loosen the screw on the operating cylinder side of the orifice mechanism.

At this time, pay attention to the spring incorporated in it.

- 3) 内臓部品(スプリング2個、プラスチック部品2個)全てを取り除きます。 Remove all the built-in parts (two springs and two plastic parts).
- 4) パッキンを忘れないようにねじを締め付けます。 Pay attention not to omit the gasket, and tighten the screw.

M320 - 14 -

5) 車両に元通り組付け、エア抜きを実施ください。 Re-install the orifice mechanism to the vehicle, and bleed air.





使用上の注意事項 Caution during operation

1. 注意 CAUTION クラッチ取り付け後は、必ず慣らし運転(P2 参照)を行って下さい。 各摩擦面が全面当たりしない状態で過酷な使用をすると、すべりや部分的な焼き 付きを生じ、ジャダーや寿命低下につながります。

After installation, drive carefully and gently. (See page 2.)

If the clutch is used in a condition where the friction surface is not contacting fully with the mating surface, it will cause slip, burning, judder/shudder or short life.

2. 注意 CAUTION 多板クラッチの性質上、新品時と慣らし後ではペダル位置が変化し、半クラッチ操作性に変化がありますが特に異常ではありません。 慣らし後に再度ストローク調整する事を推奨します。

M320 - 15 -

It is recommended to re-adjust the stroke after the break in period. Due to the nature of the multiple disc clutch, half engaged clutch operation will also be affected after break in period but this is a normal symptom.

3. 使用状況によっては、発進時に若干の鳴きやジャダーが出る場合がありますが特に異常ではありません。

In the early stage, it is not abnormal if subtle noise or chattering occurs depending on the operating conditions

4. クラッチの構造上、クラッチを切っている時に多板クラッチ特有のカラカラ音が発生しますが異常ではありません。

Due to the clutch design, the multiple disc clutch may cause a rattle noise when disengaged. This is not an abnormal condition.

5. 警告 WARNING 車輌側のレリーズコントロール系は指定箇所を除き一切の改造を行わないで下さい。

(純正の状態で使用出来るように設定しています。)

特に、クラッチオペレーター内部のスプリングは取り除かないで下さい。 レリーズベアリングに作用するプリロードが無くなり、使用中にベアリング抜け につながります。(プルタイプの場合)

Do not change any release control function of the vehicle except for the specified positions.

(The clutch is used under normal condition.)

Especially, DO NOT remove the spring in the clutch operator. Otherwise, the preload working on the release bearing will be lost, leading to release of the bearing during usage (for the pull type).

6. 警告 WARNING 本製品は競技専用に設計されていますので、純正品に比べ踏力が重く、発進操作 が難しくなりますので、十分な慣れが必要です。

体力、技量に自信のない方は使用をご遠慮下さい。

This clutch system is specially designed for racing purposes, therefore pedal effort is slightly heavier and start operation is more difficult than standard manual clutch products.

Avoid using if you are not completely confident with your driving technique and physical strength.

7. 注意 CAUTION 多板クラッチの性質上、操作方法、使用環境によって摩擦材の寿命は著しく低下する事があります。

特にゼロ発進を多用する競技(ドラッグレース等)では、摩擦材の消耗が早い為 まめに点検して下さい。

The life of a multiple disc clutch may be adversely affected by driving technique and driving conditions.

Especially, the friction material is worn prematurely in a racing which necessitates frequent abrupt start operation (for example, drag race). Check it frequently.

《アドバイス》 «Advice»

M320 - 16 -

新品状態のレリーズフォークの位置を記録しておいて、その変化量を常に管理して摩擦材の摩耗量を 把握し、早めのオーバーホールを実施する事が長く性能を維持する秘訣です。

Record the new release fork position and confirm its variation. Facing wear amount can then be foreseeable. Preventative maintenance before the discs are worn out is a key factor to maintain steady performance.

ディスクの使用限度;摩擦材厚さ 3.3mm (新品時 4.2mm) Maximum facing wear: Facing thickness 3.3 mm (At new 4.2 mm)

8. 警告 WARNING 多板クラッチの構造上、半クラッチを多用するとクラッチ内部が高温になり構造 部品の膨張、変形等で切れ量が減少し一時的に切れが悪化する事があります。 この場合走行を中止し一度冷やしてから運転を行って下さい。

Due to the nature of the multiple disc clutch, if the clutch is used in the half engaged position for extended periods of time, the clutch set will generate high temperatures. This high heat creates expansion or deformation which causes disengagement problems temporarily or permanently.

Stop driving and allow the clutch to cool down.



本製品は下記の使用限界を超えて使用した場合、破損又は走行不能となり、人命に関わる事故に繋がる恐れが有りますので、絶対に行わないで下さい。 Do not over use the clutch beyond the following limits.

《使用限界表》

«Operation limit list»

| | 許容限界値 | | |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------|--|
| 項目 | Limit | | |
| Item | ツイン | トリプル | |
| | Twin | Triple | |
| 最大入力回転速度 | 12000 | r/min | |
| Max. engine rpm | 12000 r/mim | | |
| 最大実用トルク | 610 Nm {62 kgm} | 915 Nm {93 kgm} | |
| Max. engine torque | 010 Nill (02 kg/ll) | a 13 Mili (a3 kgili) | |
| ディスク摩耗限界 | 合計 1.7 mm 迄 | | |
| Max. disc wear | Total 1.7 mm | | |
| 最高摩擦面温度 | 900°C | | |
| Max. friction surface temperature | 800°C | | |
| 最大レリーズストローク量 | 9.0 mm | | |
| Max. release stroke | | | |



各プレート類及びフライホイールは、一切の修正加工を行わないで下さい。各部品の強度が低下し破損する恐れが有り人命に関わる事故に繋がる恐れがあります。

Do not machine any part of this product, otherwise the strength of each part will be reduced and may fail prematurely.

M320 - 17 -

11. 警告 WARNING ボルト締結部は締付けが緩くても強くても緩みや折損に繋がりますので必ず本書にて規定の締付けトルクで締付けて下さい。

また部品の合せ面には異物の噛み込み等の無い様に洗浄を行って下さい。 同様に緩みや破損の原因になります。

The bolts have to be tightened at the specified torque.

The mating surfaces should be cleaned, wiped with a clean towel to remove any foreign waste. They may affect the performance of the clutch.

12. 警告 WARNING ボルト類は重要品質部品ですので必ず付属の部品か本書にて指定の純正部品を使用して下さい。

指定以外のものでは、必要な強度が得られず破損し人命に関わる事故に繋がる 恐れがあります。

また一度使用したものを緩めた場合、新品に交換して下さい。

The bolts are the very important parts. Use either genuine parts or the bolts included as auxiliary parts in the box.

Do not reuse the old bolts after un-tightening.

M320 - 18 -

お問い合わせ先

For further information

(株) エクセディ スポーツ BC

EXEDY Corporation Sports BC 〒572-0822 大阪府寝屋川市木田元宮 1-1-1

1-1-1 Kidamotomiva. Nevagawa-shi. Osaka 572-0822. Japan

TEL: 072-822-1246 FAX: 072-821-6541

E-mail: sbc@exedy.co.jp

Exedy USA

8601 Haggerty Road South

Belleville, MI 48111

TEL: (800) 346-6091 FAX: (734) 397-7300

E-mail: amsales@dcc-us.com

EXEDY AUSTRALIA PTY LTD

21 Five ways Boulevard Keys borough,

Victoria 3173, AUSTRALIA

TEL: 61-3-9701-5556 FAX: 61-3-9701-5684

EXEDY Clutch Europe Ltd.

Unit 2, Rokeby Court, Manor Park,

Runcom, Cheshire WA7 1RW, UK

TEL: 44-1928-571850 FAX: 44-1928-571852

M320 - 19 -